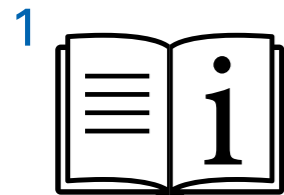


Sicherheitshinweise für den Umgang mit Flüssigsauerstoff



Gebrauchsanweisung
lesen



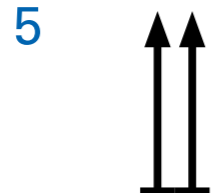
Keine offenen Flammen;
Rauchen verboten



Benutzung nur in gut
belüfteten Räumen



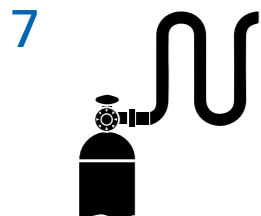
Sauerstoffanreicherung
der Umgebungsluft
vermeiden



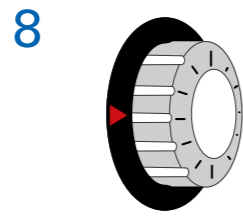
Gerät aufrecht stellen



Niemals Crèmes, Fette
oder Öle benutzen



Sauerstoffschlauch
anschießen



Durchflussrate
einstellen, wie verordnet



Flüssiger Sauerstoff ist
extrem kalt (-183°C),
Hautkontakt vermeiden



Gerät
niemals öffnen



Geräte nur mit einem
feuchten Tuch reinigen



Bei Störung Kunden-
service informieren



Informationen und Hinweise
für den Umgang
mit Flüssigsauerstoff

© 2017 ResMed GmbH & Co. KG - Art.-Nr. 1019474 - 2 - 09 17

Information Flüssigsauerstoff

Unsere Bürozeiten	Unsere Rufnummer für Bestellungen und Anfragen	Technischer Notdienst <u>außerhalb</u> unserer Geschäftszeiten
Mo – Fr 08:00 – 17:00 Uhr	Tel. 09193 6331-0	Tel. 0800 63310-00

Bitte beachten Sie, dass die Notrufnummer ausschließlich für den Notdienst außerhalb der Geschäftszeiten reserviert ist! In lebensbedrohlichen Situationen verständigen Sie bitte zuerst den Notarzt bzw. den örtlichen Rettungsdienst.

Sauerstofftank:

- Den Kondenswasserbehälter regelmäßig leeren; Wasser bzw. Eisbildung lässt sich bei den sehr kalten Temperaturen, die flüssiger Sauerstoff hat, leider nicht vermeiden.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Füllstand des Tanks. Sollte Ihr Tank über eine Digitalanzeige verfügen, so beträgt die Reichweite bei einer leuchtenden LED-Lampe bei 2 l Sauerstofffluss/Min. z.B. noch ca. 1,5 Tage.
- Sollte Ihr Tank keinen Sauerstoff abgeben, immer den Füllstand und die Verschraubung des Bechers kontrollieren, ebenso alle Schlauchverbindungen.
- Ihr Tank wird manchmal zischen. Dies ist normal, da der Behälter unter Druck steht. Sollte er länger als 24 Stunden kontinuierlich zischen, rufen Sie uns bitte an. Für Sie besteht auch bei einem zischenden Tank keine Gefährdung.
- Wenn Sie den Tank nicht benutzen, schalten Sie den Sauerstofffluss aus.
- Sollte Ihr Tank aus dem Füllventil massiv Sauerstoff verlieren, klopfen Sie bitte mit einem Löffel auf den Füllstutzen.

Mobilteil:

- Wasser- bzw. Eisbildung sind bedingt durch die Temperaturen, die flüssiger Sauerstoff hat und unvermeidbar.
- Beim Abfüllen ist zu beachten, dass die Füllstutzen trocken und staubfrei sind, ggf. mit einem fusselfreien Tuch reinigen.
- Nach dem Füllvorgang ist es normal, dass am Stutzen eine Restmenge an Sauerstoff in Form von Nebel austritt.
- Bitte befüllen Sie Ihr Mobilteil erst ca. 30 Minuten bevor Sie es benutzen, der Sauerstoff verdampft sonst ungenutzt.
- Bitte benutzen Sie das Mobilteil bis es leer ist, auch wenn Sie schon zu Hause sind. Der abgefüllte Sauerstoff wird so komplett genutzt. Nachdem das Mobilteil leer ist, schließen Sie sich wieder an den Tank an.
- Bitte benutzen Sie das Mobilteil nur außer Haus. Um Ihren Sauerstoffbedarf daheim zu decken, benutzen Sie Ihren Tank oder den Sauerstoffkonzentrator falls vorhanden.
- Nach der Befüllung muss mindestens eine Stunde gewartet werden bevor Ihr Mobilteil wieder befüllt werden kann.

Flüssigsauerstoffbehälter				
	P35 (35l)	L,P&V45 (45l)	C41 (41l)	H/U46 (46l)
	Tage	Tage	Tage	Tage
0,5	40,5	53	31	n.V.
1	20,5	26,5	19	28
1,5	n.V.	17,5	14	18
2	10,5	13	11	13,5
2,5	8,5	10,5	9	11
3	7	8,5	7	9
4	5,2	6,5	5,5	7
5	4,2	5	4,5	5,5
6	3,5	4,4	3,5	4,5
7	3	3,8	n.V.	3,5
8	2,6	3,4	n.V.	3,5

Bitte beachten Sie:
Bei den angegebenen Werten in den Tabellen handelt es sich um Richtwerte, welche bei idealen Bedingungen und ohne Umfüllverluste ermittelt wurden!

Tab.1

n. V. = nach Verbrauch

Lieferung:

Unsere Fahrer sind angehalten, Ihnen ein Zeitfenster für die Lieferung anzubieten. Dennoch kann es zu Verspätungen kommen. Beispielsweise verkehrsbedingt vor allem im Winter, in der Urlaubszeit, aufgrund eines Notfalls oder der Vertretungssituation des Stammfahrers. Sollte es Ihnen einmal nicht möglich sein, zum bekannten und üblichen Termin zu Hause zu sein, so teilen Sie uns das bitte rechtzeitig mit, damit wir anderweitig planen können.

kontinuierliche Tragebehälter			
	Chart C1000 Walky; Stroller; E6	Chart C500	Helios 850
	Stunden	Stunden	Stunden
0,5	34,0	17,0	n.V.
1	17,0	8,5	10,5
1,5	11,0	5,5	n.V.
2	8,5	4,2	5,5
2,5	6,8	3,4	n.V.
3	5,7	2,3	3,5
4	4,1	2,0	2,5
5	3,0	1,5	2,0
6	2,0	1,0	1,5

Tab.2

n. V. = nach Verbrauch

Demand Tragebehälter		
	Helios H850	Helios H300 PM 2200
	Stunden	Stunden
0,5	n.V.	n.V.
1	n.V.	9,0
1,5	22,5	n.V.
2	18,5	8,0
2,5	16,0	n.V.
3	11,5	5,3
4	9,5	4,3
5	n.V.	n.V.
6	n.V.	n.V.

Tab.3

Bestellung:

Sollte es sich abzeichnen, dass der Sauerstoff in Ihrem Tank nicht bis zum nächsten Fülltermin reicht, bitten wir Sie dringend uns frühzeitig darüber zu informieren.

Bitte nutzen Sie hierfür unsere Rufnummer für Bestellungen und Anfragen: **Tel. 09193 6331-0**
Unsere Bürozeiten sind: **Mo – Fr 08:00 – 17:00 Uhr**

Vielen Dank! Ihr Sauerstoff-Team.